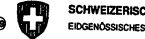
Abstract of CH689070

The key fob (1,2) has an incorporated IC data carrier (2) for acting as an access card for a car-park, positioned within an open reception frame (3) at a credit loading or debiting point, for entering a pre-payment amount and debiting the parking charge each time the car-park is used. The key fob allows accurate positioning of the data carrier relative to the frame, for contactless credit data transfer via an electromagnetic AC field. The car number of the user may be stored alongside the credit data as a security measure.

٧į



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

① CH 689 070 A5

(5) Int. Cl.⁶: G 07 C 001/30 G 07 F 017/24

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

12 PATENTSCHRIFT AS

@ Gesuchsnummer:

00742/98

(3) Inhaber:

Peter Bresch, Badenerstrasse 807, 8048 Zürich (CH)

2 Anmeldungsdatum:

13.08.1997

24) Patent erteilt:

31.08.1998

Patentschrift veröffentlicht:

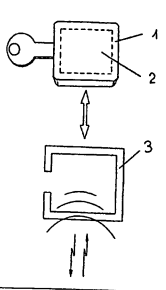
31.08.1998

(2) Erfinder:

Peter Bresch, Badenerstrasse 807, 8048 Zürich (CH)

(4) Verwendung eines Parkomat-Schlüsselanhängers für den Zutritt zu einer Autoparkplatzanlage

Der Parkomat-Schlüsselanhänger (1, 2) mit dem integrierten IC-Datenträger (2) wird für den Zutritt zum
Autoparkplatz, im offenen Einlegerahmen (3) der abgeselzten Lade- und Entwertestation genau positioniert. Der
Parkomat-Schlüsselanhänger (1, 2) dient zum Laden und
Entwerten der Parkgebühr auf ein separates Parking-Bankomatkonto. Seine Funktion ist durch die genaue Position
im offenen Einlegerahmen (3) an der abgesetzten Ladeund Entwertestation im induktiven Wechseifeld definiert.
Die im Parkomat-Schlüsselanhänger (1, 2) integrierte Speicherkapazität genügt zum Laden des Geldnennwertes am
Notenautomaten oder mit der Kreditkarte und zum Entwerten der Parkgebühr pro Zeiteinheit und Zeitzone. Der ICDatenträger (2) funktioniert kontaktlos und ist in der Lage,
die Autonummer des Halters für die Zutrittserfassung zu
speichern, was ein Sicherheitsdispositiv darstellt.



Beschreibung

Die Erfindung ist im unabhängigen Anspruch 1 definiert und beschreibt die Verwendung eines Parkomat-Schlüsselanhängers (1, 2) mit integriertem IC-Datenträger (2) für den Zutritt zu einer Autoparkplatzanlage. Dazu wird der Schlüsselanhänger (1, 2) in einem offenem Einlegerahmen (3) der abgesetzten Lade- und Entwertestation genau positioniert.

Der IC-Datenträger (2) funktioniert im kompatiblen, elektromagnetischen Wechselfeld induktiv, kontaktios mit seiner auf die Übertragungsfrequenz genau abgestimmten Antenne.

Der Parkomat-Schlüsselanhänger (1, 2) dient zum Laden und Entwerten der Parkgebühr auf ein separates Parking-Bankomatkonto. Seine Funktion ist durch die genaue Position im offenen Einlegerahmen (3) an der abgesetzten Lade- und Entwertestation definiert. Die im Parkomat-Schlüsselanhänger (1, 2) integrierte Speicherkapazität genügt zum Laden des Geldnennwertes am Notenautomat oder mit der Kreditkarte und zum Entwerten der Parkgebühr pro Zeiteinheit und Zeitzone.

Der IC-Datenträger (2) ist neben dem uneingeschränkten Zahlungsverkehr in der Lage, die Autonummer des Halters für die Zutrittserfassung zu speichem, was ein Sicherheitsmerkmal darstellt.

Patentansprüche

Verwendung eines Parkomat-Schlüsselanhängers (1, 2) mit integriertem IC-Datenträger (2) für den Zutritt zu einer Autoparkplatzanlage, gekennzeichnet dadurch, dass der Parkomat-Schlüsselanhänger (1, 2) in einem Einlegerahmen (3) an einer Lade- und Entwertestation der Autoparkplatzanlage genau positioniert wird.

2. Verwendung nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, dass der Einlegerahmen (3) den Parkomat-Schlüsselanhänger (1, 2) mit dem kontaklosen IC-Datenträger (2) genau positioniert, um ein kontakloses Laden und Entwerten der Parkgebühr zu ermöglichen.

3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet dadurch, dass der IC-Datenträger neben dem uneingeschränkten Zahlungsverkehr in der Lage ist, die Autonummer des Halters für die Zutrittserfassung zu speichern.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

